This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

none

none

@ EPODOC / EPO

PN - JP1295320 A 19891129

PD - 1989-11-29

PR - JP19880124954 19880524

OPD - 1988-05-24

TI - ELECTRONIC EQUIPMENT

IN - FUKUZAWA TADASHI

PA - HITACHI LTD

IC - G06F3/02; G06F3/023

OPL/ LAP @

PN - JP1295320 A 19891129

PD - 1989-11-29

AP - JP19880124954 19880524

IN - FUKUZAWA TADASHI

PA - HITACHI LTD

AB

TI - ELECTRONIC EQUIPMENT

PURPOSE:To facilitate the input operations via a keyboard by displaying the functions of keys when these keys are pushed on the keyboard with the small forces and then actuating those key functions when the keys are pushed with the big forces respectively.

CONSTITUTION: A key 1 of a keyboard consists of a 1st pressure-sensitive switch 9 and a 2nd pressure-sensitive switch 8 having the actuating pressure higher than that of the switch 9. Thus the function of the key 1 is displayed with actuation of the switch 9 when the key 1 is pushed with the small force. While the function of the key 1 is actuated with actuation of the switch 8 when the key 1 is pushed with the big force. Thus the input operations can be facilitated via the keyboard.

- G06F3/023 ;G06F3/02

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-295320

®Int. Cl. 4

識別記号

Q. . .

广内整理番号

49公開 平成1年(1989)11月29日

G 06 F 3/023

3/02

3 1 0 3 6 0 J -6798-5B B -6798-5B

未請求 請求項の数 3 (全4頁) 審査請求

国発明の名称 電子装置

> ②特 頭 昭63-124954

願 昭63(1988) 5月24日 忽出

沢 明 者 烟発

董 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

株式会社日立製作所 の出 顋 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 弁理士 中村 純之助 人

明 ЖH

- 1. 発明の名称 電子装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. キーボードと表示装置とを有する電子装置に おいて、上記キーボードのキーを第1の窓圧ス イッチと上記第1の感圧スイッチの作動圧より も作動圧が高い上記第2の修圧スイッチとで構 成し、上記第1の感圧スイッチが作動したとき、 上記キーの機能を表示し、上記第2の感圧スイ ッチが作動したとき、上記キーの機能を作動す . ることを特徴とする電子装置。
 - 2. 上記第1の感圧スイッチが作動したとき、上 記表示装置の表示画面の作動キー表示部に上記 キーの機能を表示することを特徴とする請求項 第1項記載の電子装置。
 - 3. 上記第1の感圧スイッチが作動したとき、音 声で上記キーの機能を表示することを特徴とす る請求項第1項記載の電子装置。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はキーボードと表示装置とを有する電 子装置たとえばワードプロセッサ、コンピュータ **端末装置等に関するものである。**

〔従来の技術〕

従来の電子装置においては、キーボードの文字 記身キーのうちの1つたとえば「P」の文字記号 キーを押すと、表示装置の表示画面の入力表示部 に「P」が表示される。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、このような電子装置においては、たと えば操作者が「P」の文字記号キーを押そうと思 って、誤って「Q」の文字記号キーを押した場合 には、表示装置の表示画面の入力表示部に「Q」 が表示されるから、「Q」を「P」に変更するた めには、たとえば表示装置の表示画面の入力表示 部から「Q」の設示を消去し、さらに「P」の文 字記号キーを押す必要がある。このため、誤って 文字記号キーを押した場合には、その補正操作が この発明は上述の課題を解決するためになされたもので、キーボードによる入力操作を容易に行なうことができる電子装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この目的を達成するため、この発明においては、 キーボードと表示装置とを有する電子装置におい て、上記キーボードのキーを第1の感圧スイッチ と上記第1の感圧スイッチの作動圧よりも作動圧 が高い上記第2の感圧スイッチとで構成し、上記 第1の感圧スイッチが作動したとき、上記キーの

示装置6、感圧スイッチ8、9等で文字記号キー 1 を構成している。10は表示装置の表示画面の 入力表示部すなわち編集中文書表示部、11は表 示装置の表示画面の作動キー表示部で、作動キー 表示部11にはキーボードの文字記号キー1の配 列と同様の配列で文字記号が小さい輝度で表示さ れている。そして、ファンクションキー2により 文字 記号キー1に対応する文字記号を変更すると、 それに応じて被晶表示装置6の表示および作動キ 一表示部11の表示が変更される。たとえば、フ ァンクションキー2により文字記号キー1に対応 する文字記号を大文字のアルファベットから小文 字のアルファベットに変更すると、それに応じて 液晶 表示 装置 6の 表示 および作動 キー表示部11 の表示が大文字のアルファベットから小文字のア ルファベットに変更される。また、感圧スイッチ 9 が作動している間だけ、作動キー表示部 1 1 に 表示された文字記号の輝度が大きくなる。 たとえ ば、「P」の文字記号キー1の感圧スイッチ9が 作動している間だけ、作動キー表示部11に表示

機能を表示し、上記第2の修正スイッチが作動したとき、上記キーの機能を作動する。

[作用]

この電子装置においては、キーボードのキーを 小さな力で押せば、第1の感圧スイッチが作動し て、キーの機能が表示され、キーボードのキーを 大きな力で押せば、第2の感圧スイッチが作動し て、キーの機能が作動する。

〔実施例〕

 THE REPORT OF THE PROPERTY OF

4. (4.)

The Particular of the Particul

された「P」の輝度が大きくなる。さらに、感圧 スイッチ8が作動したとき、文字記号が表示装置 の表示画面の構築中文書表示部10に表示される。 たとえば、「P」の文字記号キー1の感圧スイッ チ8が作動したとき、「P」が編集中文書表示部 10に表示される。

 なお、上述実施例においては、ワードプロセッサについて説明したが、コンピュータ端末装置等についてもこの発明を適用できる。また、上述実施例においては、作動キー表示部11にキーボードの文字記号キー1に対応した文字記号を表示し

圧スイッチ 9 が作動したとき、作動キー表示部に「P」を表示してもよい。さらに、上述実施例においては、感圧スイッチ 9 が作動している間だけ、作動キー表示部 1 1 に表示された文字記号を大きな輝度で表示したが、感圧スイッチ 9 が作動した瞬間から所定時間だけ、作動キー表示部 1 1 に表示された文字記号の輝度を大きくしてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明に係る電子装置においては、キーボードのキーを小さな力で押せば、キーの機能が表示され、キーボードのキーを大きな力で押せば、キーの機能が作動するから、キーボードによる入力操作を容易に行なうことができる。このように、この発明の効果は顕著である。

4. 図面の簡単な説明

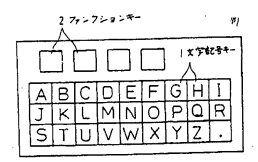
第1回はこの発明に係るワードプロセッサのキーボードを示す概略回、第2回は第1回に示したキーボードの一部断面回、第3回は第1回に示したキーボードを有するワードプロセッサの表示装

たが、ファンクションキー2の機能をも作動キー 表示部11に表示してもよい。さらに、上述実施 例においては、感圧スイッチ9が作動したとき、 表示装置の表示画面の作動キー表示部11に文字 記号キー1に対応した文字記号を表示したが、感 圧スイッチ9が作動したとき、音声で文字記号キ - 1に対応した文字記号を表示してもよい。たと えば、「P」の文字記号キー1の感圧スイッチ9 が作動したとき、音声で「ピイ」と表示してもよ い。そして、この場合には操作者の目が不自由で あるときにも、自己が入力したい文字記号を確実 に入力することができる。また、上述実施例にお いては、作動キー表示部11にキーポードの文字 記号キー1の配列と同様の配列で文字記号を通常 小さい輝度で表示し、感圧スイッチ9が作動した とき、操作された文字記号キー1に対応する文字 記号を大きな輝度で表示したが、感圧スイッチ9 が作動したとき、操作された文字記号キー1に対 応する文字記号のみを作動キー表示部に表示して もよい。たとえば、「P」の文字記号キー1の感

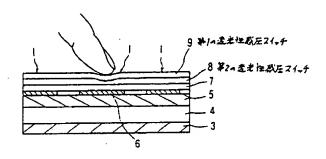
置の表示画面を示す概略図である。

- 1 … 文字記号キー
- 2 … ファンクションキー
- 8…第2の透光性感圧スイッチ
- 9…第1の選光性感圧スイッチ
- 10 … 獨集中文書表示部
- 11…作動キー表示部

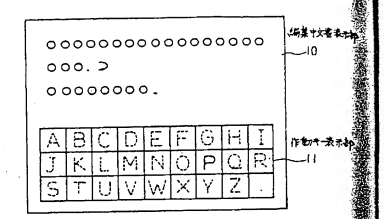
代理人 弁理士 中 村 純 之 助



第 1 図



第 2 図



第 3 図